

Faq_20130520104512

laura

10:47 20/05/2013

Table of Contents

Domanda	3
---------------	---

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Fattori di emissione		
Macrosettore	4 - Processi produttivi		
Settore	6 - Processi nell'industria del legno pasta per la carta alimenti bevande e altro		
Attività	7 - Birra		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.proved_trento	Data domanda	20/05/2013 10:4
Domanda	Vi scrivo per chiedervi se sarebbe possibile verificare il fattore di emissione di polveri dell'attività 4,6,7 - Birra. Dal database essere pari a 0,4 g/l (fonte ANPA 1999 - Inemar, 2002) Lo chiedo perchè da noi una fabbrica di birra risulta essere la maggior puntuali; le emissioni calcolate risultano inoltre maggiori rispetto a quelle del precedente inventario di più di due ordini di gr forse il FE potrebbe fare riferimento agli ettolitri anzichè ai litri."		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.marco	Data risposta	18/06/2010 10:2
Risposta	Il fattore di emissione delle polveri dell'attività 4.6.7 (birra) presente con priorità 1 nel db è 0,4 g/l, ma la sua provenienza ult Inemar, 2002). Escluderei che l'unità di misura sia sbagliata, come avevo pensato in un primo momento, perché la fonte del F COV (0,2 g/l). La nuova versione del Guidebook tra l'altro non fornisce alcun FE di polveri per questa attività. E' possibile ch le emissioni di polvere potrebbero essere dovute all'uso di metano in forni di riscaldamento della decozione, che però sono attività inserite nel macrosettore 4. Giuseppe Fossati ha trovato un FE di PM10 da produzione di birra di 0,01028 g/l (un quarantesim di fonte EPA (U.S. Environmental Protection Agency) AP-42 5a edizione, gennaio 1995 e aggiornamenti. Consiglio di riguan presente inventario e per il precedente: usando il FE 0,4 g/l otteniamo per la Lombardia nel 2007 circa 84 t/anno di PTS.		
Allegati risposta			